# TRAITE COOPERATION EN MATERE DE BREVETS

PCT

REC'D 19 JAN 2001

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

		(article 36 et rè	egle 70 du PC	ET)
Référence d mandataire B 13074.	lu dossier du déposant ou du 3 JL	POUR SUITE A DO		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande in	temationale n°	Date du dépot internation	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR9	9/02476	13/10/1999		15/10/1998
Classification	n internationale des brevets (CIE 62	ou à la fois classification	nationale et CIB	
Déposant				
COMMIS	SARIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.		
	sent rapport d'examen prélin ational, est transmis au dépo			on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPORT comprend 4 feuilles	, y compris la présente f	euille de couverture,	
ét l'a ac	é modifiées et qui servent de	base au présent rappo camen préliminaire intern	rt ou de feuilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pré	sent rapport contient des ind	lications relatives aux po	oints suivants:	
1	Base du rapport			
11	☐ Priorité			
111	<ul> <li>Absence de formulation d'application industriell</li> </ul>		ouveauté, l'activité inv	ventive et la possibilité
IV	☐ Absence d'unité de l'in	vention		
V		lon l'article 35(2) quant e; citations et explication		vité inventive et la possibilité déclaration
VI	☐ Certains documents cir	tés		MRECTED
VII	☐ Irrégularités dans la de	mande internationale	U	
VIII	☐ Observations relatives	à la demande internatio	nale	/ERSION_
Date de pré international	sentation de la demande d'exame e	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport
27/03/200	00		17.01.2001	
Non at age	partola de l'administration el	normán do	Ennetionnoire outoriné	

Mahr v.Staszewski,G.

N° de téléphone +49 89 2399 2279

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

l'examen préliminaire international:
Office européen des brevets
D-80298 Munich

# I. Bas du rapport

 Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (rèciles 70.16 et 70.17).

	pas	de modifications (	regies 70.16 et 70.17).) .			
	Des	scription, pages:				
	1-5	8-12	version initiale			
	6,6	a,7	reçue(s) le	25/10/2000	avec la lettre du	23/10/2000
	Rev	vendications, N°:				
	1-2	1	reçue(s) le	25/10/2000	avec la lettre du	23/10/2000
	Des	ssins, feuilles:				
	1/1		version initiale			
2.	lui c		langue, tous les éléments indiq la langue dans laquelle la demai			
	Ces	éléments étaient à	à la disposition de l'administratio	n ou lui ont ét	é remis dans la langu	e suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la re	cherche inter	nationale (selon la règ	gle 23.1(b)).
		la langue de publi	cation de la demande internation	nale (selon la	règle 48.3(b)).	
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'exa	men prélimina	ire internationale (sel	on la règle 55.2 ou
3.	inte		s séquences de nucléotides ot ichéant), l'examen préliminaire i			
		contenu dans la d	emande internationale, sous for	me écrite.		
		déposé avec la de	emande internationale, sous form	ne déchiffrabl	e par ordinateur.	
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	e écrite.		
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme	e déchiffrable	par ordinateur.	
			ion laquelle le listage des séque aite dans la demande telle que d			ent ne va pas au-delà
			lon laquelle les informations enr des séquences Présenté par éc			inateur sont identiques à

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02476

4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annula	tion	:		
	000	de la description, des revendications, des dessins,	pages : nºs : feuilles :				
5.						ertaines) des modifications, qui ont a été déposé, comme il est indique	
		(Toute feuille de rem annexée au présent		mpo	ortant des modific	ations de cette nature doit être indi	quée au point 1 e
6.	Obs	ervations complémer	ntaires, le cas	éch	éant :		
٧.						eauté, l'activité inventive et la po pui de cette déclaration	ssibilité
1.	Déc	laration					
	Nou	veauté	-	ui : on :	Revendications Revendications	1-21	
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	1-21	
	Pos	sibilité d'application ir			Revendications Revendications	1-21	
2.	Cita	tions et explications					

voir feuille séparée

# Conc rnant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- Il est fait référence aux documents suivants:
  - D3: US-A-5 633 174 (LI JIANMING) 27 mai 1997 (1997-05-27)
  - D4: EP-A-0 801 419 (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 15 octobre 1997 (1997-10-15)
- Le procédé selon la revendication 1 décrit l'utilisation de microcavités, excluant la formation d'une couche poreuse, pour former une couche d'un premier matériel dans un substrat d'un deuxième matériel.

Bien que la formation de microcavités soit connue du D3 ou D4, l'objet des microcavités dans D3 ou D4 différe de l'objet des microcavités dans la demande présente. En effet, dans D3 les microcavités sont utilisées pour reduir les impuretés et les défauts dans un substrat comportant un seul matériau. Dans D4 les microcavités sont utilisées pour obtenir une fracture du substrat comportant aussi un seul matériau.

Par conséquent, la revendication 1 remplit les conditions énoncées dans l'article 33.1-33.3 PCT.

 Les revendications dépendantes 2-21 décrient modes particuliers de réalisation du procédé selon la revendication indépendante 1.

oxygen in the annealing atmosphere. Thus it seems that the introduction of oxygen may be limited by the solubility limit of oxygen in silicon. Thus, the higher the temperature, the faster the oxidation effect for 5 the embedded oxide layer. An example of this phenomenon indicates that at 1200°C, if 5% oxygen is introduced into nitrogen, 8 hours of annealing allow the embedded oxide layer to grow in thickness from 860 Angströms to Angströms. This "internal" oxidation is 1330 10 interest because it reduces the density of discontinuities of the embedded oxide.

# Description of the invention

The invention proposes a new process for making an embedded layer of material in a substrate of another material. An original aspect of the invention consists of creating microcavities embedded in the substrate and not crystalline defects for creating traps. In particular, when the substrate is in silicon, this 20 makes it possible to obtain a superficial layer of silicon of much higher quality and does not require the substrate to be submitted to a temperature of the order of 1300°C in order to mend the defects created by oxygen implantation, for example.

25 The present invention also offers the advantage of being able to implement an implantation with a low dose of a light element (for example hydrogen) which does not induce a crystalline defect between the surface implanted and the microcavity creation zone, contrary 30 to what happens when ions are implanted, such as oxygen, silicon or argon. This process is simple to

7

implement, since the implantation can take place at ambient temperature.

The object of the invention is thus a process for producing a layer of a first material embedded in a substrate comprising at least one second material, characterised in that it comprises the following stages:

- formation of said substrate, at the level of the desired embedded layer, of a layer of microcavities (called "platelets" or microbubbles) intended to serve as centres of nucleation and volume accommodation to produce said first material in said second material,
- formation of precipitate embryos from the nucleation centres formed, the precipitate embryos to corresponding to the first material,
  - growth of the precipitates from the embryos through species concentration corresponding to the first material and carried to the microcavity layer.

Advantageously the microcavity layer can be formed 20 by introducing into the second material gaseous species advantageously chosen from among hydrogen, helium and fluorine. Thus one can form a porous layer on a face of the substrate and constitute, by epitaxy, a layer of the second material on the porous layer. Furthermore 25 one can form the layer of microcavities by a gas inclusion provoked during the production of substrate. It can also be formed from the interface constituted by solidarisation of a first substrate element and a second substrate element, supplying said 30 substrate. The microcavity layer can then result from the presence of particles at said interface, from the

surface roughness of at least one element from the first substrate element and the second substrate element, from the presence of micro-recesses at the surface of at least one element from the first substrate element and the second substrate element or stresses induced at said interface.

The precipitate embryos can be formed from species present in the second material. They can also be formed from species introduced in the second material. This introduction can be carried out by diffusion activated thermally. In this case, if the formation of microcavities implements a thermal treatment, the precipitate embryos can be formed simultaneously with the microcavities.

The growth of precipitates can be carried out by concentration of species introduced into the substrate. This introduction can be carried out by thermally activated diffusion, under pressure or by means of a plasma.

20 The growth of precipitates can be carried out by concentration of species present in the substrate, under the effect of a thermal treatment.

If the formation of precipitate embryos and the growth of these precipitates are two operations 25 requiring thermal treatment, these operations can be carried out simultaneously.

The invention is related in particular to the production of a semiconductor substrate provided with an embedded layer. It applies in particular to the production of a silicon substrate provided with an embedded layer of silicon oxide.

10

# CLAIMS

- 1. Method for producing a layer (2) of a first material embedded in a substrate (1) comprising at least one second material, characterised in that it comprises the following stages:
- formation in said substrate (1), at the level of the desired embedded layer, of a layer of microcavities intended to serve as centres of nucleation and volume accommodation to produce said first material in said second material,
- 10 formation of precipitate embryos from the nucleation centres formed, the precipitate embryos corresponding to the first material,
- growth of the precipitates from embryos through species concentration corresponding to the first
   material and carried to the microcavity layer.
  - 2. Method according to Claim 1, characterised in that the layer of microcavities is formed by introducing gaseous species into the second material.

3. Method according to Claim 2, characterised in that the gaseous species used to form the layer of microcavities are chosen from among hydrogen, helium

and fluorine.

4. Method according to Claim 1, characterised in that, to form the layer of microcavities, a porous layer is formed on a face of said substrate and, by

15

epitaxy, one creates a layer of said second material on the porous layer.

- 5. Method according to Claim 1, characterised in 5 that the layer of microcavities is formed by an inclusion of gas provoked during formation of the substrate.
- 6. Method according to Claim 1, characterised in 10 that the layer of microcavities is formed from the interface constituted by the solidarisation of a first substrate element and a second substrate element, providing said substrate.
- 7. Method according to Claim 6, characterised in that the layer of microcavities results from the presence of particles at said interface.
- 8. Method according to Claim 6, characterised in
  20 that the layer of microcavities results from the
  surface roughness of at least one element among the
  first substrate element and the second substrate
  element.
- 9. Method according to Claim 6, characterised in that the layer of microcavities results from the presence of micro-recesses at the surface of at least one element among the first substrate element and the second substrate element.

- 10. Method according to Claim 6, characterised in that the layer of microcavities results from stresses induced at said interface.
- 5 11. Method according to Claim 1, characterised in that the precipitate embryos are formed from species present in the second material.
- 12. Method according to Claim 1, characterised in 10 that the precipitate embryos are formed from species introduced into the second material.
- 13. Method according to Claim 12, characterised in that said introduction is carried out by thermally 15 activated diffusion.
- 14. Method according to Claim 13, characterised in that, the formation of microcavities implementing a thermal treatment, the precipitate embryos are formed 20 simultaneously with the microcavities.
- 15. Method according to Claim 1, characterised in that the growth of the precipitates is produced by concentration of species introduced into the substrate 25 (1).
  - 16. Method according to Claim 15, characterised in that the growth of the precipitates is produced by concentration of species introduced into the substrate by thermally activated diffusion.

17. Method according to Claim 15, characterised in that the growth of the precipitates is produced by concentration of species introduced under pressure into the substrate.

5

18. Method according to Claim 15, characterised in that the growth of the precipitates is produced by concentration of species introduced into the substrate by means of a plasma.

10

19. Method according to Claim 1, characterised in that the growth of the precipitates is produced by concentration of species present in the substrate, under the effect of a thermal treatment.

15

- 20. Method according to Claim 1, characterised in that the formation of precipitate embryos and the growth of precipitates being two operations requiring a thermal treatment, these operations are carried out 20 simultaneously.
  - 21. Application of the method according to any one of Claims 1 to 20 to the production of a semiconductor substrate provided with an embedded layer.

25

22. Application according to Claim 21, characterised in that the substrate (1) is in silicon and that the embedded layer (2) is a layer of silicon oxide.

recuit permettent à la couche enterrée d'oxyde de voir son épaisseur passer de 860 angströms à 1330 angströms. Cette oxydation "interne" présente l'intérêt de diminuer la densité de discontinuités de l'oxyde enterré.

connaît, par l'abrégé du document JP-A-56 110 247, un procédé de formation d'une région isolante à l'intérieur d'un substrat semiconducteur de type N. Le substrat est d'abord irradié par des éléments légers permettant de créer dans le substrat une région enterrée de type P. Cette région de type P est ensuite rendue poreuse par un traitement anodique. Un traitement thermique sous oxygène rend isolante la région poreuse.

T.e document "Silicon on Insulator Structures Obtained by Epitaxial Growth of Silicon over Porous Silicon" de C. OULES et al., paru dans R. Electrochem. Soc. Vol. 139, N° 12, décembre 1992, divulgue la réalisation d'une structure SOI comprenant 20 un substrat de silicium présentant une couche poreuse formée par anodisation et supportant une couche épitaxiale de silicium.

# Exposé de l'invention

25

30

35

5

10

15

L'invention propose un nouveau procédé de réalisation d'une couche enterrée de matériau dans un substrat d'un autre matériau. Un aspect original de l'invention consiste à créer des microcavités enterrées dans le substrat et non des défauts cristallins pour créer des pièges. Dans le cas notamment où le substrat est en silicium, ceci permet d'obtenir une couche superficielle de silicium de bien meilleure qualité et n'oblige pas à soumettre le substrat à une température de l'ordre de 1300°C afin de guérir les défauts créés par implantation d'oxygène par exemple.

# 6a

La présente invention présente aussi l'avantage de pouvoir mettre en oeuvre une implantation avec une faible dose d'un élément léger (par exemple l'hydrogène) qui n'induit pas de défaut cristallin entre la surface implantée et la zone de création de microcavités, contrairement à ce qui se passe lorsque l'on implante des ions comme l'oxygène, le silicium ou l'argon. Ce procédé est simple à mettre en oeuvre, l'implantation pouvant se faire à température ambiante.

10 L'invention a donc pour objet un procédé de réalisation d'une couche d'un premier matériau enterré dans un substrat comportant au moins un deuxième matériau, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes

- la formation dans ledit substrat, au niveau de la couche enterrée désirée et par une méthode excluant la formation d'une couche poreuse, d'une couche de microcavités (appelées encore "platelets" ou

suivantes :

10

microbulles) destinées à servir de centres de nucléation et d'accommodation de volume pour élaborer ledit premier matériau dans le deuxième matériau,

 - la formation de germes de précipités à partir des centres de nucléation formés, les germes de précipités correspondant au premier matériau,

 la croissance des précipités à partir des germes par concentration d'espèces correspondant au premier matériau et apportées à la couche de microcavités.

La couche de microcavités peut être formée en introduisant dans le deuxième matériau des espèces gazeuses qui sont avantageusement choisies parmi l'hydrogène, l'hélium et le fluor. On peut encore former la couche de microcavités par une inclusion de 1.5 gaz provoquée durant l'élaboration du substrat. Elle peut aussi être formée à partir de l'interface constituée par la solidarisation d'un premier élément de substrat et d'un deuxième de substrat, fournissant ledit substrat. La couche de microcavités peut alors 2.0 résulter de la présence de particules à ladite interface, de la rugosité de surface d'au moins un élément parmi le premier élément de substrat et le deuxième élément de substrat, de la présence micro-évidements à la surface d'au moins un élément 25 parmi le premier élément de substrat et le deuxième élément de substrat ou de contraintes induites à ladite interface.

Les germes de précipités peuvent être
30 formés à partir d'espèces présentes dans le deuxième
matériau. Ils peuvent aussi être formés à partir
d'espèces introduites dans le deuxième matériau. Cette
introduction peut être réalisée par diffusion activée
thermiquement. Dans ce cas, si la formation des

10

15

### REVENDICATIONS

- Procédé de réalisation d'une couche (2)
   d'un premier matériau enterré dans un substrat (1)
- comportant au moins un deuxième matériau, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
  - la formation dans ledit substrat (1), au niveau de la couche enterrée désirée et par une méthode excluant la formation d'une couche poreuse, d'une couche de microcavités destinées à servir de centres de nucléation et d'accommodation de volume pour élaborer ledit premier matériau dans le deuxième matériau,
- la formation de germes de précipités à partir des centres de nucléation formés, les germes de précipités correspondant au premier matériau,
- la croissance des précipités à partir des germes par concentration d'espèces correspondant au premier matériau et apportées à la couche de microcavités.
- 20 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche de microcavités est formée en introduisant dans le deuxième matériau des espèces gazeuses.
- 3. Procédé selon la revendication 2, 25 caractérisé en ce que les espèces gazeuses utilisées pour former la couche de microcavités sont choisies parmi l'hydrogène, l'hélium et le fluor.
- 4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche de microcavités est 30 formée par une inclusion de gaz provoquée durant l'élaboration du substrat.
- 5. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche de microcavités est formée à partir de l'interface constituée par la solidarisation d'un premier élément de substrat et d'un deuxième de substrat, fournissant ledit substrat.

. .

, . .

- **6.** Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la couche de microcavités résulte de la présence de particules à ladite interface.
- 7. Procédé selon la revendication 5, 5 caractérisé en ce que la couche de microcavités résulte de la rugosité de surface d'au moins un élément parmi le premier élément de substrat et le deuxième élément de substrat.
- 8. Procédé selon la revendication 5, 10 caractérisé en ce que la couche de microcavités résulte de la présence de micro-évidements à la surface d'au moins un élément parmi le premier élément de substrat et le deuxième élément de substrat.
- 9. Procédé selon la revendication 5,
   15 caractérisé en ce que la couche de microcavités résulte de contraintes induites à ladite interface.
  - 10. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les germes de précipités sont formés à partir d'espèces présentes dans le deuxième matériau.
    - 11. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les germes de précipités sont formés à partir d'espèces introduites dans le deuxième matériau.
- 25 12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce que ladite introduction est réalisée par diffusion activée thermiquement.
- 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que, la formation des microcavités 30 mettant en oeuvre un traitement thermique, les germes de précipités sont formés simultanément avec les microcavités.
- 14. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la croissance des précipités est 35 réalisée par concentration d'espèces introduites dans le substrat (1).

, . .

- 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce que la croissance des précipités est réalisée par concentration d'espèces introduites dans le substrat par diffusion activée thermiquement.
- 5 16. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce que la croissance des précipités est réalisée par concentration d'espèces introduites sous pression dans le substrat.
- 17. Procédé selon la revendication 14, 10 caractérisé en ce que la croissance des précipités est réalisée par concentration d'espèces introduites dans le substrat au moyen d'un plasma.
- 18. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la croissance des précipités est réalisée par concentration d'espèces présentes dans le substrat, sous l'effet d'un traitement thermique.
  - 19. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la formation des germes de précipités et la croissance des précipités étant deux opérations nécessitant un traitement thermique, ces opérations sont menées simultanément.
  - 20. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 19, caractérisé en ce que la couche de microcavités est formée dans un substrat semiconducteur.
  - 21. Procédé selon la revendication 20, caractérisé en ce que le substrat (1) est en silicium et en ce que la couche enterrée (2) est une couche d'oxyde de silicium.

20

Applicant's or agent's file reference

# PATENT COOPERATION TREATY

2812 RECEIVED **PCT** 

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 20 2001

(PCT Article 36 and Rule 70)

CENTER 2800

SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary

Applicant's or agent's file reference B 13074.3 JL	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01L 21/762						
Applicant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE						
This international preliminary exami     and is transmitted to the applicant ac		by this Interna	ational Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	g this cover sh	heet.			
amended and are the basis for	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	stal of6 sheets.					
3. This report contains indications relat	ting to the following items:					
1 Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve	ention					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents c	ited		,			
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations	s on the international application					
Date of submission of the demand	Date of	completion of	f this report			
27 March 2000 (27.03	27 March 2000 (27.03.00) 17 January 2001 (17.01.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer				
Facsimile No.	Telepho	one No.				
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 199	28)	Form DCT/IDE AMOO (assess short) (fully 1009)				

International application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report

PCT/FR99/02476

_	****		1 1				
١.	With	regard to the elements of the internation	• •				
	$\sqcup$	the international application as original	y filed				
	$\boxtimes$	the description:					
		pages	1-5, 8-12		, as originally filed		
		pages			, filed with the demand		
		pages 6, 6a, 7	, filed wi	th the letter of	23 October 2000 (23.10.2000)		
	$\square$	the claims:					
					, as originally filed		
		pages		mandad (topath	er with any statement under Article 19		
			, as a	menueu (togenie	, filed with the demand		
		pages					
		pages 1-21	, filed wi	th the letter of	23 October 2000 (23.10.2000)		
	$\boxtimes$	the drawings:					
	_	pages	1/1		, as originally filed		
		pages			, filed with the demand		
			, filed wir				
	ь.						
	∐ t	ne sequence listing part of the descriptio					
		pages			, as originally filed		
					, filed with the demand		
		pages	, filed wi	th the letter of			
2.	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).						
	Ħ	the language of the translation furnish			v examination (under Rule 55.2 and/		
	ш	or 55.3).					
3.	With prelin	regard to any nucleotide and/or an ninary examination was carried out on the	nino acid sequence disclosed e basis of the sequence listing:	in the interna	ational application, the international		
		contained in the international application	n in written form.				
	П	filed together with the international app	lication in computer readable for	orm.	-		
	Ħ	furnished subsequently to this Authorit	in written form.				
	Ħ	furnished subsequently to this Authorit					
	Ħ	The statement that the subsequently	•	listing does no	t so beyond the disclosure in the		
	ш	international application as filed has be			<b>5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</b>		
		The statement that the information rebeen furnished.	corded in computer readable i	form is identica	I to the written sequence listing has		
4.		The amendments have resulted in the c	ancellation of:				
		the description, pages					
		the claims, Nos.					
		the drawings, sheets/fig					
5.		This report has been established as if (see beyond the disclosure as filed, as indicated)	ome of) the amendments had n	ot been made, s	ince they have been considered to go		
					arten anadan dantaka 14 ana nak		
	in thi and 7	*	not annexed to this report s	ince they do n	ot contain amendments (Rule 70.16		
**	Any r	placement sheet containing such amend	ments must be referred to under	item I and ann	exed to this report.		

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 99/02476

NO

ν.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement								
1.	Statement								
	Novelty (N)	Claims	1-21	YES					
		Claims		NO NO					

Claims

1. Reference is made to the following documents:

D3: US-A-5 633 174 (Li Jianming) May 27 1997 (1997-05-27)

D4: EP-A-0 801 419 (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE), October 15 1997 (1997-10-15)

 The method according to Claim 1 involves the use of microcavities to form a layer of a first material in a substrate of a second material, said method obviating the formation of a porous layer.

Although the generation of microcavities is known from D3 or D4, the purpose of the microcavities of D3 or D4 differs from that of the microcavities of the present application. In D3, they are used to reduce impurities and defects in a substrate consisting of a single material. In D4, they are used to fracture the substrate, which also consists of a single material.

Consequently, Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(1)-(3).

Citations and explanations

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 99/02476

Dependent Claims 2-21 describe particular
embodiments of the method according to independent
Claim 1.



# TRAITE DE PERATION EN MATIERE DE PEVETS

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

du mandataire B 13074.3 JL	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) e						
Demande internationale nº	Date du dépôt inte	rnational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	plus ancienne)				
PCT/FR 99/02476	13/	10/1999		10/1998				
Déposant	L							
1								
COMMISSARIAT A L'ENERGIE	ATOMIQUE et	al.						
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'artide 18. Une copie en est transmise au Bureau international.								
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.						
X II est aussi accompagné o	l'une copie de chaq	ue document relatif à l'état d	e la technique qui y	est cité.				
Base du rapport								
En ce qui concerne la langue, la i langue dans laquelle elle a été dé	echerche internation posée, sauf indication	nale a été effectuée sur la ba on contraire donnée sous le	ase de la demande i même point.	nternationale dans la				
la recherche internationale	e a été effectuée sui	r la base d'une traduction de	la demande interna	tionale remise à l'administration.				
remis ultérieurement à l'au remis ultérieurement à l'au La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d La déclaration, selon laqu du istage des séquences 2. Il a été estimé que certa 3. Il y a absence d'unité de	internationale, sous internationale, sous internationale, sous dministration, sous f dministration, sous f elle le listage des semande telle que de elle les informations présenté par écrit, a unes revendications	du listage des séquences ; sorme déchiffrable par ordiorme écrite.  orme déchiffrable par ordiorme écrite.  orme déchiffrable par ordina  (quences présenté par écrit- posée, a été fournie.  enregistrées sous forme dé  a été fournie.  s ne pouvaient pas faire l'c	inateur. Iteur. et fourni ultérieurem schiffrable par ordina	ent ne vas pas au-delà de la iteur sont identiques à celles				
4. En ce qui concerne le titre,								
Le texte est approuvé tel q		•						
5. En ce qui concerne l'abrégé,  X le texte est approuvé tel q le texte (reproduit dans le	u'il a été remis par l Cadre III) a été étab s à l'administration	e déposant Il par l'administration confor	mément à la règle 3 ompter de la date d'e	3.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec		e n°	1					
suggérée par le déposant				Aucune des figures n'est à publier.				
parce que le déposant n'a				F				
parce que cette figure car	actense mieux l'inve	muon.						

Demande Internationale No CT/FR 99/02476

# A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L21/762 H01L21/265

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO1L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Υ	US 5 633 174 A (LI JIANMING) 27 mai 1997 (1997-05-27)	1-3,11, 13,19, 21,22
	abrégé; revendications; figure 1 colonne 1, ligne 22 - ligne 47 colonne 2, ligne 17 - ligne 23 colonne 3, ligne 15 - ligne 30	
Y	AKITO HARA ET AL: "OXYGEN PRECIPITATION CONTROL BY HYDROGEN AND PREANNEALING AT 425 C IN CZOCHRALSKI SILICON CRYSTALS" INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID STATE DEVICES AND MATERIALS, 1 août 1992 (1992-08-01), pages 35-37, XP000312169 page 36, colonne 1; figure 2	1-3,11, 13,19, 21,22
	-/	

Catérories spéciales de documents cités

X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du méti-Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

24/01/2000

17 janvier 2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Wirner, C

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

Demande Internationale No

	·	TT/FR 99/02476
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages perti	nents no. des revendications visées
A	EP 0 801 419 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 15 octobre 1997 (1997-10-15)	1-3, 11-14, 19-22
-	abrégé; revendications; figures	13 22
A	US 4 837 172 A (MIZUNO BUNJI ET AL) 6 juin 1989 (1989-06-06)	1-3, 11-14, 19-22
	abrégé; revendications; figures 1A-C	1, 1, 22
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 181 (E-083), 20 novembre 1981 (1981-11-20) & JP 56 110247 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 1 septembre 1981 (1981-09-01) abrégé	1-5, 11-14, 19-22
ł		
į		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

International Application No

Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5633174	Α	27-05-1997	US	5198371 A	30-03-1993
EP 0801419	A	15-10-1997	FR JP SG	2747506 A 10041242 A 52946 A	17-10-1997 13-02-1998 28-09-1998
US 4837172	A	06-06-1989	JP JP JP JP	63271942 A 2001053 C 7034478 B 63027063 A	09-11-1988 20-12-1995 12-04-1995 04-02-1988
JP 56110247	Α	01-09-1981	JP JP	1236493 C 59002185 B	17-10-1984 17-01-1984

# TRAITE ( COOPERATION EN MATIF CDE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année)	7
15 mai 2000 (15.05.00)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR99/02476	Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 13074.3 JL
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
13 octobre 1999 (13.10.99)	15 octobre 1998 (15.10.98)
Déposant ASPAR, Bernard etc	
dans la demande d'examen préliminaire international le:  27 mars 2000  dans une déclaration visant une élection ultérieure	
L'élection X a été faite     n'a pas été faire     avant l'expiration d'un défai de 19 mois à compter de la da à la règle 32.2b).	ate de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	R. Forax
no de télécopieur: (41-22) 740.14.35	no de téléphone: (41-22) 338.83.38

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

NOTIFICATION RELATIVE
A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION
DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

LEHU, Jean Brevatome

Destinataire:

3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année)

01 novembre 1999 (01.11.99)

NOTIFICATION IMPORTANTE

B 13074.3 JL

Demande internationale no
PCT/FR99/02476

Date du dépôt international (jour/mois/année) 13 octobre 1999 (13.10.99)

Date de publication internationale (jour/mois/année)
Pas encore publiée

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

Date de priorité (jour/mois/année) 15 octobre 1998 (15.10.98)

Déposant

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE etc.

- La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astrisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droit, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle (17.1.3 ou b).
- Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- 3. Un astérisque(\*) flourant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appetée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- 4. Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Buraeu international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité Demande de priorité n°

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT

Date de réception du document de priorité

15 octo 1998 (15.10.98) 98/12950

\_

25 octo 1999 (25.10.99)

Bureau internati nal de l'OMPI 34, ch min des Col mbettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

Eugénia Santos

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

# AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Dectinataire: LEHU, Jean Brevatome

3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris

FRANCE



Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 13074 3 JI

Date d'expédition (jour/mois/année) 20 avril 2000 (20.04.00)

Demande internationale no

PCT/FR99/02476

Date du dépôt international (jour/mois/année) 13 octobre 1999 (13.10.99)

Date de priorité (jour/mois/année) 15 octobre 1998 (15.10.98)

Déposant

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: JP,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 20 avril 2000 (20.04.00) sous le numéro WO 00/22669

#### RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

### RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genèv 20. Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

Derr. Internationale No PCT/FR 99/02476

À.	CLASSEM	ENT DE	L'OBJET D	ELA	DEMANDE	
r	TR 7	HOLL	21/762		HO11 21	1265

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

# B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE .

Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symboles de classement)

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de donnees électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de donnees, et si realisable, termes de recherche utilises)

# C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 5 633 174 A (LI JIANMING) 27 mai 1997 (1997-05-27) abrégé; revendications; figure 1 colonne 1, ligne 22 - ligne 47 colonne 2, ligne 17 - ligne 23 colonne 3, ligne 15 - ligne 30	1-3,11, 13,19, 21,22
Y	AKITO HARA ET AL: "DXYGEN PRECIPITATION CONTROL BY HYDROGEN AND PREANNEALING AT 425 C IN CZOCHRALSKI SILICON CRYSTALS" INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID STATE DEVICES AND MATERIALS, 1 août 1992 (1992-08-01), pages 35-37, XP000312169 page 36, colonne 1; figure 2	1-3,11, 13,19, 21,22

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
A" document detineaunt l'est géneral de le technique, non considére comme particuler ment permiterel  5" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou géné colte date  1" document pouvagn éjetre un doute sur une revendication de de l'un document pouvagn éjetre un doute sur une revendication de saiter câtion ou pour une resions apéciales (telle qu'indiquée)  10" document se referant à une divulgation roise à un usagée, à une exposition ou tous autres respens  9" document publié avant la date de dépôt internetional, mais possitiercurent à la date de réporté revendiquée.	To document uterieur publis après la date de dépot infernational ou la date de priorité en apparairement dats à l'atal de u de de priorité en apparairement dats à l'atal de u de des priorités de l'apparairement de l'apparairement de l'apparairement de priorités de l'apparairement de l'apparairemen
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  17 janvier 2000	Date of expedition du present rapport de recherche internationale  24/01/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5918 Patentiaan 2 N. – 2280 IV. Pilipsiels, Tel. (-31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl. Fax: (-31-70) 340-2016	Fonctionnaire automsé Wirner, C

Derr. : Internationale No PCT/FR 99/02476

		1/FR 99/024/0
C.(suite) Di Catégone	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cites, avec, le cas écheant, l'indicationdes passages pertinen	ts no. des revendications visees
A	EP 0 801 419 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 15 octobre 1997 (1997-10-15)	1-3, 11-14, 19-22
	abrégé; revendications; figures	
۱	US 4 837 172 A (MIZUNO BUNJI ET AL) 6 juin 1989 (1989-06-06)	1-3, 11-14, 19-22
	abrégé; revendications; figures IA-C	19-22
١	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 181 (E-083), 20 novembre 1981 (1981-11-20) & JP 56 110247 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP), 1 septembre 1981 (1981-09-01) abrégé	1-5, 11-14, 19-22
1		

Renseignements relatifs and membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 99/02476

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US !	5633174	Α	27-05-1997	US	5198371 A	30-03-1993
EP	0801419	A	15-10-1997	FR JP SG	2747506 A 10041242 A 52946 A	17-10-1997 13-02-1998 28-09-1998
US	4837172	Α	06-06-1989	JP JP JP	63271942 A 2001053 C 7034478 B 63027063 A	09-11-1988 20-12-1995 12-04-1995 04-02-1988
JP !	56110247	A	01-09-1981	JP JP	1236493 C 59002185 B	17-10-1984 17-01-1984

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)